Index of Claims

Appl	lication	/Control	No.
------	----------	----------	-----

09/963,812

Examiner

SCHLEICHER ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Fadey S. Jabr

3639

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	aim	n Date				$\neg$	C	Τ	Date							С	aim	Date														
	-											T -		T	Τ	Γ					1		-								$\neg$	
Final	Original	9/28/05									Final	Original									1	Final	Original									
i <u>E</u>	j.	Įž								- 1	iĒ	15	"								1	iĒ	ig									
		ر ا										١٠	'									1	0									
	1	V							П			5	П	T	Τ						7		101									
	2	1	П									5	2		Т		П		$\neg$	$\neg$	7		102								$\neg$	
	3	1						П	П			5	3	1	1				T		7		103								$\neg$	
	4	1	П				Г		П			5	1	1	Τ				$\neg$	T			104								$\neg$	
	5	1										5:	5		Т								105							$\Box$	$\neg$	
	6	1										5	3	Τ.					П				106							П		
	7	1										5			T	Ī							107								$\neg$	
	8	1										5											108									
	9	1										5											109									
	10	V										6											110									
	11	1										6											111									
	12	1										6		$\perp$									112									
	13	1										6											113									
	14	٧	$\Box$									6				匚							114									
	15	٧										6				L							115									
	16	1				L						6											116									
	17	1				<u> </u>					L	6									_]		117									
	18	V										6				L							118									
	19	V				<u> </u>					L	6											119									
	20	1										7											120									
	21	V										7											121									
	22	V				L					L	7:											122									
	23	1	Ш									7:											123									
	24	V										7.											124									
	25	1	Ш			_						7:			1_	_			$\perp$		_}		125							Ш		
<u> </u>	26	\	Ш			_					<u> </u>	7											126									
	27	1				L					<u> </u>	7									_		127								$\Box$	
L	28	_	Ш			_					<u> </u>	7			Ь.	L					╛		128				Ш			Ш		
	29		Ш									7									╛		129									
L	30					┖						8				<u></u>					_		130									
	31	L	Ш				<u> </u>				L	8		$\perp$	_	L			_		╛		131							Ш		
	32	_	Ш			_						8:		$\perp$	ــــ	L					_		132							Ш		
	33	_		_		_	<u> </u>		$\sqcup$	_		8		$\perp$	Ь.				_		4	<u> </u>	133							Ш	$\square$	
	34	<u> </u>	Щ		$\vdash$	<u> </u>	├	ļ	_	_	<u> </u>	8		4_	4_	_	Ш	Ш	_		4	<u> </u>	134	$\sqsubseteq$			Щ			Ш	_	
<u> </u>	35	<u> </u>	$\sqcup$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	$\sqcup$			8		-	-	ļ		$\square$	_	$\perp$	4	<u> </u>	135	<u> </u>	Ш					Ш	_	Щ
<u> </u>	36	<u> </u>	Щ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$			8		-	-	<b> </b>	_	$\square$	_	$\perp$	4		136		$\vdash$		Ш			Ш	_	
<u> </u>	37	<u> </u>					<u> </u>	L		_		8		1	1_	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_	$\perp$	4	<u> </u>	137	<u> </u>						Ш		
<u> </u>	38	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>			8		1	1	<u> </u>	Ш	Ш	_	$\perp$	4		138	<u> </u>	<u> </u>		Щ			Ш		
	39	<u> </u>	$\sqcup$				<u> </u>	ļ		_		8		4_	1_	<u> </u>	Ш	Ш	_	$\perp$	4	<u> </u>	139	<u> </u>	L		Ш			Ш		
<u> </u>	40	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	ļ		_		9		4	1	<u> </u>	Щ	Щ	_	_	4		140	<u> </u>			Ш			Щ		
<b></b>	41	<u> </u>	$\sqcup$		ldash		<b>L</b>		$\sqcup$	_		9	Ц.	-	4_	ļ	$\sqcup$		_		_		141	<u> </u>	<u> </u>	Щ						
<u> </u>	42	<u> </u>	$\sqcup$			_	<b>├</b>	-		_	<u> </u>	9:	2	-	1_	<u> </u>	Ш	Щ	_	_	4		142	ļ	<u> </u>		Ш			Щ		
	43	<u> </u>	$\sqcup$		$\vdash$	_	┞	<u> </u>		_		9		╁	1_	<u> </u>	<u> </u>		_		4	<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>		Ш				_	
<u> </u>	44	<u> </u>	$\vdash$	_	Ь.	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	9	7	_	1	1	Ц.	Ш	_		4		144	<u> </u>	<u> </u>	L	$\square$			$\vdash \vdash$		
<u> </u>	45	<b>—</b>	$\vdash \vdash$			<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>		$\dashv$	<u> </u>	9	1	╂	$\bot$	<u> </u>	<b>.</b>		_		4		145	L	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	_	
<u> </u>	46	<u> </u>	$\sqcup$		L	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	_		9		4	$\perp$	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_		_		146	<u> </u>		L_	Ш	L_			_	
<u> </u>	47	<u> </u>	Щ		$oxed{oxed}$	_	_	_		_	ļ	9		-	<b> </b>	<b> </b>	Щ	Щ	_	_	4	L	147	L			Щ	L	Ш	Ш		$\vdash$
<u> </u>	48	<u> </u>	$\sqcup$		Щ	_	<u> </u>	ļ	$\vdash$	$\dashv$	<u> </u>	9	3	4	1	<u> </u>	$\vdash$	Щ	_	$\perp$	4		148	<u> </u>	_	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш		L.
	49	<u> </u>	-		L_	<u> </u>	ــ	<u> </u>	Щ	_	-	9		╀.	_	<u> </u>	igspace	$\sqcup$	_	_	4		149	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	Ш	Ш	Ш		Щ
L	50	L					$\bot$					10	0	1.	1	L	1. 1	l l				L	150	l						Ll		